## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### 公開夷用 昭和60— 82651

⑩日本国特許庁(JP)

① 実用新宴出願公開

昭60 82651

@Int.Cl.4

**庁内整理番号** 識別記号:

❷公開 昭和60年(1935)6月7日

G 03 G 15/08

7265-2H

(全 頁)

トナー補給装置

174769 昭58-174769

昭58(1983)11月14日

海老名市本節2274番地 宮十ゼロックス株式会社帝老名工

史

海毛名市本郷2274香地

海老名市本郷22/4番地 富士ゼロックス株式会社海老名工 茂

**海北名市本郷2274番地、富土ゼロックス株式会社海老名工** 

海老名市本郷2274番地 宮土ゼロツクス株式会社海老名工

宮士ゼロックス株式会 東京都港区赤坂3丁月3番5

1.考案の名称 トナー補給設置

2. 実用新粱登録請求心範囲

トナー細胞容器を、現場器のトナー細胞部に装置してトナーを細胞するトナー細胞院において、トナー細胞容器不体閉口部に可挽性簡状体を付限し、酸簡状体の外間を弾性部材で絞ることによって現象剤の流出を遮断するとともに、可配トナー細胞には、可能弾性部材の絞り力に抗して可配筒状体内に相対的に遮入し得るトナー細胞財団の管で設けたことを呼吸とするトナー細胞財団の表際の所細を説明

#### **産業上の利用分野**

本考案は、電子写真環写機、抑笛記録要位等の 画像形成装置において、現像器にトナーを削給す っためのトナー値総装置に関するものである。

#### 従来投资

那電響像を可視化する回線形成装置では、感光体、或るいは被称電弧材上に形成された那電機像に物水状現像剤を供給してトナー線を形成した後

### 公開実用 昭和60─ 82651

そのトナー像を用框等に転写し、次いで足溜を行 う。

しかして、前配現像剤としては、色素用のトナーとトナー担体としてのキャリマを適当な比率で 混合した二成分現像剤と、磁性トナ・のみによる 一成分現像剤とがある。

前者については、使用に伴って現象剤中のトナー量が減少するため、トナー貯涸槽から現像剤中に、適宜トナーを供給してトナー酸匹を維持している。それは、トナー貯溜槽中には、常に一定量以上のトナーを収納しておく必要があり、適当を時期にトナーを補船する。

一万、後者、即ち一成分現像剤については、トナー 選 度 の維持という 間 類 は 左いが、 極 核 の 迎 転 によつて 消耗したトナーを 適 宜 補 充 し な けれ は な ち 左い 点 は、 二 成 分 現 像 剤 の 場 合 と 同 し で あ っ。

そして、いずれの現像剤においても、トナーが ミクロン単位の微細粉末であるが故に、トナー匠 間間中にトナーを補給する際、空中への飛散、或 るいは漏出が生じ易く、それによつて超級の内、 外が汚染され、作祭者の手、衣服が汚れる等の不 都合があつた。

従来のトナー補給法としては、トナー補給容器からスプーンを使用して供給する、トナー補給容器を傾け、トナー補給容器を超すりながら注ぎ込む等の方法が一般的であるが、トナー汚染が生じ易く、汚染を避けるために復席を作業を行うと能率が低下する。

斯かる不都合を解消すべく。現像器のトナー細総側に直透装着して用いる種々のトナーを指数(以下、トナー・カートリンジと称する)が現実されている。その例として、トナー・カートリンシートを剥がした後に、トナー・カートリンを指もする。なイブでは、シートを剝離する。既できるが、カー・カートリンを揺らすと、振動にてトナーが舞い上がる恐れがあり、満足できるものとは含えない。

また、 奥公昭 52 - 24505 号公報、 特朗 1昭 55 -

90979 号公 報 に 記 職 され たトナ ー・カ ート リンジ は、その関口部を貼着シートで密封するタイプで あるが、トナー貯溜槽(または、現像器本体)に - トリッジを装着した状態で、シート を剝がす様になされているため、装着時に、トナ ーによる周囲の汚染は生じ難い。ところな、いす れの場合も、トナー貯溜槽からドナー ッツを取外す際、開口が聞いたままであるため、 カートリッジ本体の内壁に付着、残留しているト ナーが恐根の内、外にこぼれ落ち、トナー汚染が 生する恐れがあり、収扱いにも慎盛を要す。

さらに、前記契公昭52-24505号公報に示され たトナー・カートリッシでは、トナー貯溜槽に装 潜した後、贴着シートを手で引つ張りつつ別がさ 左ければ左らず、操作が面倒である。

#### 変異の自的

本習家は、斯から事情の下に衆出されたもので あつて、その目的とする処は、トナー補給容器( リッジ)を規御品に対して強助す トナー汚染が生ずることのないトナー補給

要面を提供する点にある。 考案の構成

#### 头脑例

以下、本考案の一実施例を第1凶乃至第6凶に則して説明する。

トナーエを収削するトナー・カートリッシュに、

頂耶が閉じ、漏斗状の底壁3を有する円筒部2と 該円筒部2の周壁から伸長する三本の脚柱6と、 各脚柱もの先端部を環状に連結する環状部材でと 該環状部材プの半径方向で各脚柱6の先端部を相 互化連結するスポーク(ェアゥル・)状配材8と、 涌斗状底壁 3. 心下端に伸長し、開口 5 を囲成する 短尺臂状壁 4 と、類状形材 7 の中心部(即ち、 スポーク状配材 8 の相互連結部)に付されるとと もに、上下万向の貧強穴10を固成する短尺管状態 9とな主体配としている。そして、樹脂、ゴム等 で形成され、かつ原形が円筒状を成す可換性薄肉 筒状体11の両端部が、管状壁4および管状部9の 外周に気密に接着されており、さらに簡状体11は、 その中間部においてゴム紐12で絞られ、間口5を 通じたトナーの派出が遮断されている(以上、第 1 図、第2図参照。但し、第2図は第1図におけ るII-II線断価凶である)。

一方、現像器のトナー貯溜槽20の上部は、 内径がトナー・カートリッジ 1 05外径(円筒町2 および類状部材での外径)と略ほ一致して、



リッツ1を嵌押させ得る円筒体として 形成されており、 位団に、内部を遮断してト 支持壁21が付設され、該支持壁21の中央部上面に 上、下空間を運通するトナー補給用開封筒2が立 殺されている。このトナー補給用聞封筒22の上端 四本の枠状型材23が合築状に 体汇付股 トナー 細路用閉封筒22の高 リッジュの管状部のを下方 から貫通して円筒部2の内豆にまて違し得る碍医 (第322)第422多照。 但し、第 4 図は第3図におけるIV - IV線所面図である)。 本実施例は、前記の様に椴成されており、現像 鉛のトナー圧溜槽20にトナー補給を行うには、第 トナー・カートリッジュの脚柱 1 図図示の如く、 6を下に向けた姿勢でトナー貯溜槽20の上端別放 邸 か ら 差 し 込 み 、 ト ナ ー 補 給 川 開 封 簡 22 に 对 し て 質 状 fl 9 の貨 洒 穴 10 を 合 致 さ せ て さ ら に 押し る (第5図絵照)。

この押し下げ操作によつて、先端部が尖つた形

状のトナー術給用間封筒22が簡状体11以に相対的 に進入し、」ム紐 12 の絞り力に抗して筒状体 11 が 押し拡けられ、トナー補給用間封筒心は、管状壁 4 の閉口を抜けて、円筒配2の内案にまで達する。 トナー貯御僧20に対するトナー・カートリッジ) の挿入量は、支持監Uで規定される。この間、ト ナー補給用開封筒22が、砂られた状態であった筒 状体11を押し拡げた時点から、褒数心幹状部材23 の間を経て、円筒部2内のトナーェが、 給用開封筒22内に流れ込み、下方のトナー貯留槽 内に流落する (第6 凶参照)

カートリッジ1は、そのままトナー貯 褶櫚20に装滑して吐き、火のトナー補給時に引き 出すか、成るいは、トナーが完全に排出された後 に引き出す ロ

しかして、トナー・カードリッジ1の取外した 当つて、トナー貯湿槽20から酸トナー・カートリ ツジ」を持ち上げると、簡状体11から相对的にト ナー補給用開封筒23か引き出され、筒状体11は、 ゴム紐12によつて再び絞られる。明くて、閉口5

が再密封された状態で、トナー・カートリッジ 1を取り出すことができる。

前記の様に不要施例では、簡状体11をゴム紅12で数ることによつて閉口をを密封したまま、トナー貯溜槽辺に対してトナー・カートリッジ」を表がすることができ、しかもその装着操作によつて、トナー網絡用開封筒22が筒状体11内に進入し、閉口5が開封されるので、トナー汚染が生ずる心配になく、開封のための操作を別途行う必要もない。

また、トナー貯留機20からトナー・カートリッシーを取り出す際には、トナー補給用開封簡22が間次体11から相対的に引き出されると同時に、コム却12によって簡状体11が絞られ、閉口5が再密則されるので、円筒部2の内壁に付着、残留していたトナーがこぼれ落ちることになく、再密封のための操作を別途行う必要もない。

次に、第1凶に示したトナー・カートリッシ 30 について説明する。

即ち、トナー・カートリンジ30は、その下部の 確置が、トナー・カートリンジ1のそれと異なつ

### 公開実用 昭和60— 182651

ており、トナーエを収納する円簡部31の外間壁がスカート状に下方へ伸長して脚筒32になされ、漏斗状の底壁33における管状壁31の外間に、樹脂、ゴム等で形成された可撓性類肉筒状体36の上端部が接着されるとともに、該筒状体36の下端部が拡閉され、反咳状に関筒32の外間に接着され、かつ簡状体36は、ゴム部37によつて絞られ、以つて閉口35が密封されている。このトナー・カートリッジ1と同様に、トナー貯御槽20に対して膀胱することができ、同様を作用効果が得られる。

#### 考案の効果

以上、突体例の説明から明らかた様に、本考念のトナー網絡装置では、トナー・カートリッジ本体の関ロ部に可撓性簡状体を付設し、該筒状体を可設し、現像器のドナー補給域には、外性部材の絞り力に抗して簡状体内に相対的に進入し得るトナー補給用語封簡を設けたので、トナー補給部に対してトナーカートリッジを装着すると、トノー補給用節刻筒



によって閉口が開封され、トナー汚染を防止し行 るとともに、開封のための特別を操作を行う必要 がない。

また、トナー削和部からトナ カートリッジを取り出すと、弾性部材によつて可撓性筒状体が終られ、閉口が密封される。故に、取り外し時のトナー汚染を防止し得るとともに、再密封のための特別な操作も不要である。

4. 图面心间中左説明

第1回に不考案の一契値例に係るトナーカートリッシの外観図、第2回は第1回におけるIIー II 線町面図、第3回は現像器のトナー貯留槽の一部切欠を設配外観図、第4回は第3回におけるIV ー IV 線町面図、第5回、第6回はトナー貯砂圏に対するトナー・カートリッジの装置観視を示す被断面図、第7回は他の実施例に係るトナー・カートリッジの縦町面図である。

1 …トナー・カートリンジ。

5 一 用口、

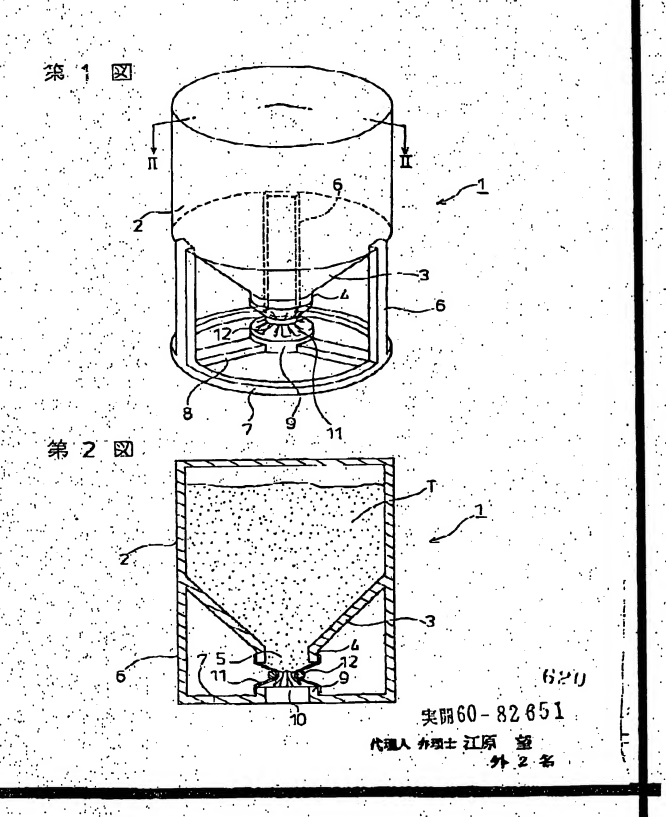
10 … 貫通穴、11 … 簡 状体、12 … コム 紐、

# 公開實用 NE和60— 182651

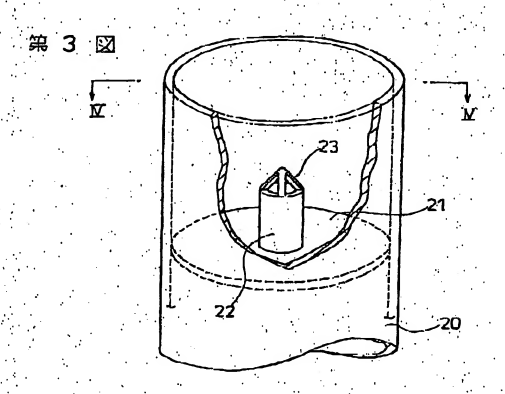
20 … トナ … 貯溜槽、

22 … トナー補 船 用 開 對 筒。

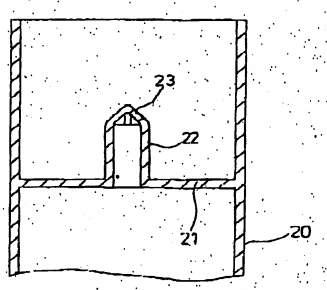
-- 12



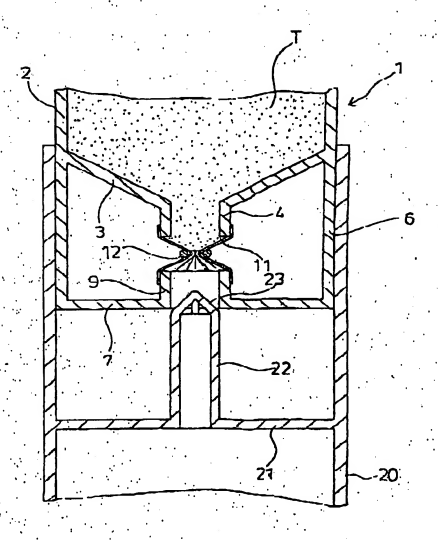
## 公開実用 昭和60— B2651



第4図



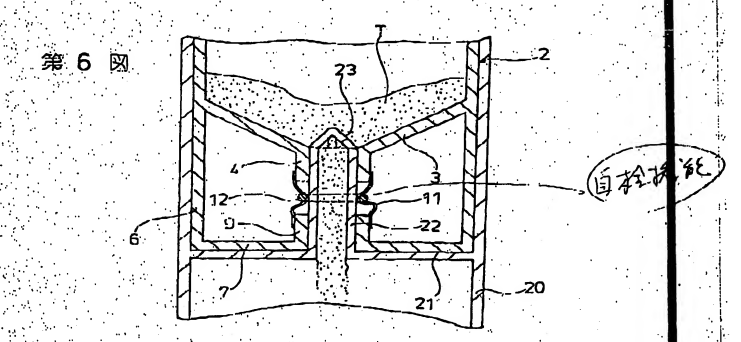
代理人 #理士 江原 望 实明 60 - 82 65 **1** 2 名

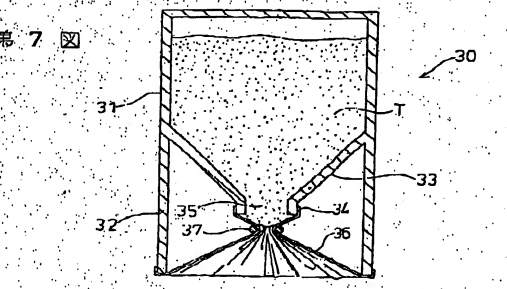


622

作型人并用土江原 望 实服60-82631名

# 公開実用 昭和60─ 82651





尖阳60-82651 大理人 并理士 江原 望 外 2 名